

: , μ , μ (μ) , μ , μ

/ &

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. :					
1	- μ	001	02	m3	1.000,00
2	μ μ	002	02.1	m3	100,00
3	μ	003	25	m3	1.300,00
4	μ μ μ μ	004	22.10.01	m3	200,00
5	- μ	005	04.1	m3	750,00
6	μ μ μ	006	20.30	m3	1.500,00
7	μ μ	007	10.07.01	ton.km	6.500,00
2. :					
1	μ () μ	008	04.1	m3	250,00
2	μ μ C8/10	009	29.1.1	m3	10,00
3	μ , μ C16/20 ,	010	29.3.1	m3	240,00
4	μ	011	51	m	1.250,00
5	μ , . . .	012	52	m2	800,00
6	μ μ μ μ μ	013	82		4,00
7	10 2	014	\2531	m2	20,00
8	10 2	015	\2922	m2	200,00
9		016	22.20.01	m2	1.100,00
10	μ	017	\73.17.01	m2	150,00
11	μ μ , μ μ B500C	018	38.20.03	kg	2.000,00
3. :					
1	μ	019	01.1	m3	500,00
2	μ μ 0,10 m	020	01.2	m2	7.500,00
3	0,10 m (. . . -155)	021	02.2	m2	7.500,00
4	μ , μ 4	022	18.3	m3	1.000,00
5	μ	023	20	m3	1.000,00
4. :					
1	μ , 8 cm	024	02.3	m2	22.000,00
2		025	03	m2	7.000,00
3		026	04	m2	14.000,00
4	, μ μ 0,05 m	027	05.1	m2	7.000,00
5	μ	028	06	ton	150,00
6	, μ μ 0,05 m μ	029	08.1	m2	7.000,00
7	μ μ μ	030	01	m	350,00
8	μ μ 0,04 m μ	031	09.1	m2	7.000,00
9	μ μ	032	14	m2	300,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	()	033	\20.42.1	tn	8.500,00
5.					
1	0,60 m (JET GROUTING),	034	71.2	m	250,00
2	, μ 1,00m	035	26.3	m	800,00
3	C12/15 , μ , μ μ	036	29.2.2	m3	25,00
4	μ μ C8/10	009	29.1.1	m3	25,00
5	, , , μ μ C20/25	037	29.4.5	m3	120,00
6	μ μ μ 10,0 m , μ , μ C30/37	038	29.5.1	m3	350,00
7	μ μ μ 10,0 m , μ , μ C35/45	039	29.5.10	m3	480,00
8	μ μ , μ μ B500C	040	30.2	kg	195.000,00
9	μ μ , x μ μ B500C	041	30.3	kg	2.000,00
10	μ	042	36	m2	500,00
11	μ μ μ μ	043	37.2	m2	350,00
12	μ μ μ μ μ μ μ μ	044	43.1	m	50,00
13	μ μ μ μ μ μ μ μ	045	43.2	m	85,00
14	μ - μ 60mm	046	45	m	60,00
15	L (114,3 mm, μ μ 3,6 mm) , 4" 20255	047	60.1	m	50,00
16	μ μ μ μ "μ "	048	64.3	m2	380,00
17	μ μ μ μ μ μ μ μ	049	\22.10.01	m3	160,00
18	μ μ μ 200mm	050	19	m3	250,00
19	μ	023	20	m3	250,00
20	μμ - μ	051	23	m3	80,00
6.					
1	μ μ μ	052	09.4		80,00
2	μ DN 80 mm (3")	053	10.2		80,00
3	μμ μ μ	054	17.1	m2	1.500,00
4	μ .	055	1.01	μ	700,00
5	μ μ	056	1.03	μ	150,00
7.					
1	μ	057	13.1	.	0,20
8.					
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	058	3.10.01.01	m3	100,00
2	μ , μ μ 1916 μ μ μ μ μ μ μ μ D200 mm	059	12.01.01.01	m	100,00
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	060	3.12	m	100,00
4	μ 1 () μ () ,	061	66.1		10,00
5	μ μ	062	16.01		7,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	-	063	\3.12	μ	1,00
7	μμ	064	\8066.1.6		25,00
8	,	065	\8066.1.		35,00
9.					
1	μ μ , 7-8 μ μ (LED), 100W, 1,5 μ	066	\9371.4		18,00
2	μ μ 9,00 m, μ μ	067	\60.10.1.2		13,00
3	μ μ	068	\9405.2		10,00
4	μ	069	60.10.80.01		1,00

, / /

, / /

, / /

&

:

.

/

.

/

/

/